



KOROZYON KORUYUCU

6 Yıl Garanti



## Makina ve metal parçalarınız kötü hava şartlarında pas yapmışsa ...ÇÖZÜM : 3

### Pas önce mekanik temizlenir , ardından tekrarlanması durdurulur (antipas)

#### **Pas Durdurucu ( Antipas astar)**

- Gozeneksiz ust yuzey ve pasivize ozelliği nedeni ile korozyona karşı mükemmel korur
- Üzeri boyanabilir.

##### Özellikler

- Alkid reçine bazlı , hızlı kuruyan antipas astar
- Metal, taş, seramik, ahşap, cam ve birçok plastikten oluşan tüm yüzeylerde kullanılabilir
- Güçlü pasivasyon sağlar, bu nedenle mükemmel korozyon koruma özellikleri vardır
- Pürüzsüz ve gözeneksiz mat saten bir üst yüzey oluşturur
- Punta kaynak boyası olarak kullanılabilir ve üzerine kaynak yapılabilir
- 30 Dakika sonra üzeri piyasada satılan tüm akrilik reçinelere, alkid reçinelere, epoksi reçinelere veya nitroselüloza dayalı olan, 1 ve 2 bileşenli boya sistemleri ile püskürme yönteminle boyanabilir
- Yüzeye mükemmel tutunur ve +80 °C ye kadar, kısa süreli +120 °C kadar, ısiya dayanıklıdır
- İç ve dış alanlardaki kaporta paçaların ve çelik yapıların üzerinde kullanmak için idealdir

##### Kullanım alanları:

Otomobil ve kamyon tamir atölyeleri, depolar, kaporta boyası atölyeleri, nakliyeciler, boyahaneler, otomotiv üretiminde, lastik servislerinde

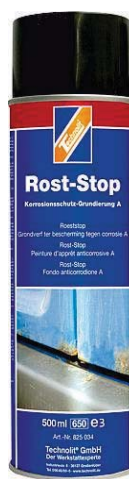


Ürün No.	Tanım	Ambalaj
800 009	Pas Durdurucu Sprey, 500 ml, kırmızımsı kahverengi	12/24
902 060	Pas Durdurucu, kırmızımsı kahverengi, 750 ml teneke sürülebilir	1
902 061	Pas Durdurucu, kırmızımsı kahverengi, 2,5 kg bidonda sürülebilir	2,5 kg
902 062	Pas Durdurucu, kırmızımsı kahverengi, 30 kg bidonda sürülebilir	30 kg
800 010	Pas Durdurucu Sprey, 500 ml, gri	12/24
902 058	Pas-Durdurucu, gri, 2,5 kg teneke sürülebilir	2,5 kg
902 059	Pas Durdurucu, gri, 30 kg bidonda sürülebilir	30 kg
800 010-1	800 010 Stok kodlu ürün özel püskürme kafası	1

#### **Pas Durdurucu Sprey A**

Korozyon koruyucu antipas astar.

- Akrilik recine bazlı ,hızlı kuruyan, kırmızımsı kahverengi antipas astar
- Güçlü pasivasyon sağlar, bu nedenle mükemmel korozyon koruma özellikleri vardır
- Pürüzsüz ve gözeneksiz mat saten bir üst yüzey oluşturur ve üzerine kaynak yapılabilir
- Bütün yaygın 1 ve 2 bileşenli örtücü boyalar ile boyanabilir - ancak önceden uyumluluk testi yapılmalıdır
- Aşırı tuzlu suya, soğuya ve siccaya, +80 °C kadar kısa süreli +120 °C kadar, dayanıklıdır
- İç ve dış alanlarda tüm çelik, dökme demir ve çelik parçalar üzerinde kullanıma idealdir



##### Kullanım alanları:

Otomobil ve kamyon tamir atölyeleri, depolar, kaporta boyası atölyeleri, nakliyeciler, boyahaneler, otomotiv üretiminde, lastik servislerinde Karoser temizleyiciler ile çıkmaz; DIN 53167: Tuz püskürme

Art. Nr.	Ölgi ve koli miktarı	Fiyatı
825 034	500 ml. sprej - 12 / 24 lü kolide	
825 034-1	özel püskürme kafası	

testi: 50 µ de 300 saat

Kurumuş kaplama kalınlığı DIN 53151: :Çapraz kesim: GT 0 - 1; DVS 0501: Üstüne kaynak yapma imkani <20µ kurumuş kaplama kalınlığında